



Vodič za uslužni program Computer Setup (F10)

HP poslovni stoni računari
Model dx5150

Redni broj dokumenta: 374172-E31

Decembar 2004.

Ovaj vodič pruža uputstva za korišćenje uslužnog programa Computer Setup. Ova alatka se koristi za ponovno konfigurisanje i promenu podrazumevanih postavki računara, za instalaciju novog hardvera i u svrhu održavanja.

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Ovde navedene informacije podložne su promeni bez prethodne najave.

Microsoft i Windows su zaštitni znaci korporacije Microsoft u SAD i drugim državama.

Garancije za HP-ove proizvode i usluge se daju isključivo eksplicitnim garantnim izjavama koje se prilažu uz odgovarajuće proizvode i usluge. Nijedan deo ovog dokumenta ne treba tumačiti kao vid dodatne garancije. HP nije odgovoran za eventualne tehničke ili uredničke greške ili omaške u ovom dokumentu.

Ovaj dokument sadrži informacije zaštićene autorskim pravima. Nijedan deo ovog dokumenta se ne sme fotokopirati, reprodukovati niti prevesti na neki drugi jezik bez prethodne pismene saglasnosti kompanije Hewlett-Packard.



UPOZORENJE: Tekst istaknut na ovaj način pokazuje da nepoštovanje uputstava može da prouzrokuje telesne povrede ili smrt.



OPREZ: Tekst istaknut na ovaj način pokazuje da nepoštovanje uputstava može da prouzrokuje oštećenja na opremi ili gubitak informacija.

Vodič za uslužni program Computer Setup (F10)

HP poslovni stoni računari

Prvo izdanje (Decembar 2004.)

Redni broj dokumenta: 374172-E31

Sadržaj

Uslužni program Computer Setup (F10)

Uslužni programi Computer Setup (F10)	1
Korišćenje uslužnih programa Computer Setup (F10)	2
System Information (Informacije o sistemu)	4
Displays (Prikazuje)	4
Standard CMOS Features (Standardne CMOS funkcije)	4
Date (mm:dd:yy) (Datum - mm:dd:gg)	4
Time (hh:mm:ss) (Vreme - čč:mm:ss)	4
PATA IDE Channel 0 Master (Glavni PATA IDE kanal 0)	4
PATA IDE Channel 0 Slave (Pomoćni PATA IDE kanal 0)	4
SATA IDE Channel 1 Master (Glavni PATA IDE kanal 1)	4
SATA IDE Channel 2 Master (Glavni PATA IDE kanal 2)	4
Drive A (Uređaj A)	4
Floppy 3 Mode Support (Podrška za 3 režima rada uređaja za diskete)	4
Halt On (Zastoj u slučaju)	5
POST Delay (odlaganje POST-a)	5
Advanced BIOS Features (Napredne BIOS funkcije)	5
Removable Device Boot Priority (Prioritet pokretanja sistema sa prenosivog uređaja)	5
Hard Disk Boot Priority (Prioritet pokretanja sistema sa čvrstog diska)	5
CD-ROM Boot Priority (Prioritet pokretanja sistema sa CD-ROM-a)	5
Network Boot Priority (Prioritet pokretanja sistema sa mreže)	5
MBR Security (Zaštita MBR-a)	6
Quick Power On Self Test (brzi POST)	6
First Boot Device (Prvi uređaj za pokretanje sistema)	6
Second Boot Device (Drugi uređaj za pokretanje sistema)	6
Third Boot Device (Treći uređaj za pokretanje sistema)	6
Fourth Boot Device (Četvrti uređaj za pokretanje sistema)	6
Boot Up NumLock Status (NumLock status prilikom pokretanja sistema)	6
APIC Function (APIC funkcija)	6

MPS Version Control for OS (Kontrola verzije MPS za OS)	6
HDD S.M.A.R.T. Capability (Mogućnost HDD S.M.A.R.T.)	6
BIOS Write Protection (Zaštita od pisanja na BIOS)	6
Advanced Chipset Features (Napredne funkcije skupa čipova)	7
Internal Video Mode (Unutrašnji video režim)	7
AGP Aperture Size (Veličina otvora za AGP)	7
UMA Frame Buffer Size (Veličina UMA međumemorije)	7
Video Display Devices (Video displej uređaji)	7
Auto Detect PCI Clk (Automatsko otkrivanje PCI Clk)	7
Spread Spectrum (Širenje spektra)	7
Integrated Peripherals (Integrirani periferijski uređaji)	7
South OnChip IDE Device (Južni IDE uređaj na čipu)	7
South OnChip PCI Device (Južni PCI uređaj na čipu)	7
Init Display First (Prvo pokreni displej)	7
Surroundview	8
OnChip USB Controller (USB kartica na čipu)	8
Front Panel USB Port (USB port na prednjoj tabli)	8
Onboard FDC Controller (FDC kartica na matičnoj ploči)	8
Onboard Serial Port (Serijski port na matičnoj ploči)	8
Onboard Parallel Port (Paralelni port na matičnoj ploči)	8
Parallel Port Mode (Režim paralelnog porta)	8
ECP Mode Use DMA (Režim ECP koji koristi DMA)	8
Power Management Setup (Konfigurisanje upravljanja potrošnjom)	8
ACPI Function (ACPI funkcija)	8
ACPI Suspend Type (Tip obustavljenog rada ACPI)	8
After AC Power Loss (Nakon gubitka napajanja naizmeničnom strujom)	8
PowerOn by PCI Card (Napajanje pomoću PCI kartice)	9
AMD Cool'n'Quiet	9
RTC Alarm Resume (Nastavak RTC alarma)	9
Date (of Month) (Datum u mesecu)	9
Resume Time (hh:mm:ss)	9
PnP/PCI Configuration (Konfiguracija PnP/PCI)	9
Reset Configurations Data (Postavi podatke o konfiguraciji na početne vrednosti)	9
Resources Controlled By (Izvore kontroliše)	9
IRQ Resource (IRQ izvori)	10
PCI/VGA Palette Snoop (Njuškanje PCI/VGA palete)	10

Assign IRQ for VGA (Dodeljivanje IRQ za VGA)	10
Assign IRQ for USB (Dodeljivanje IRQ za USB)	10
PC Health Status (Stanje računara)	10
System Information (Informacije o sistemu)	10
Load Optimized Defaults (Učitaj optimizovane podrazumevane postavke)	10
Set Supervisor Password (Postavi lozinku za nadgledanje)	11
Set User Password (Postavi korisničku lozinku)	11
Save & Exit Setup (Sačuvaj promene i napusti program Computer Setup)	11
Exit Without Saving (Napusti bez čuvanja)	11
Obnavljanje konfiguracijskih postavki	12
Pravljenje rezervnih kopija CMOS postavki	12
Vraćanje CMOS postavki	12

Uslužni program Computer Setup (F10)

Uslužni programi Computer Setup (F10)

Koristite uslužni program Computer Setup (F10) da uradite sledeće:

- Promenite podrazumevane postavke.
- Podesite datum i vreme.
- Podesite, pregledate, promenite ili proverite konfiguraciju sistema, uključujući podešavanja za procesor, grafičku karticu, memoriju, audio uređaje, uređaje za čuvanje, komunikacije i ulazne uređaje.
- Promenite redosled uređaja za pokretanje sistema, na primer, čvrstih diskova, uređaja za diskete, optičkih uređaja ili USB fleš uređaja.
- Omogućite ili onemogućite Quick Power-On Self Test, što je brže od režima Full Boot, ali ne pokreće sve dijagnostičke testove obuhvaćene režimom Full Boot.
- Unesete Asset Tag – broj za identifikaciju inventara koji je vaše preduzeće dodelilo ovom računaru.
- Postavite lozinku za nadgledanje, koja kontroliše pristup uslužnom programu Computer Setup (F10) i postavkama opisanim u ovom odeljku.
- Zaključate integrisane U/I funkcije, uključujući serijske, USB ili paralelne portove, audio uređaje ili ugrađenu mrežnu karticu, tako da ne mogu da se koriste dok ne budu otključani.
- Omogućite ili onemogućite zaštitu glavnog zapisa za pokretanje sistema (Master Boot Record - MBR).
- Omogućite ili onemogućite mogućnost pokretanja sistema sa prenosivih medija.
- Omogućite ili onemogućite mogućnost upisivanja na stare tipove disketa (kada hardver to podržava).

Korišćenje uslužnih programa Computer Setup (F10)

Pristup u uslužni program Computer Setup moguć je samo prilikom uključivanja ili ponovnog pokretanja sistema. Za pristup meniju meniju uslužnog programa Computer Setup, izvršite sledeće korake:

1. Uključite računar ili ponovo pokrenite sistem. Ako se nalazite u sistemu Microsoft Windows, kliknite na **Start > Shut Down > Restart**.
2. Čim se računar uključi, pritisnite i držite taster **F10** sve dok ne uđete u opciju Computer Setup.



Ako ne pritisnete taster **F10** u odgovarajućem trenutku, moraćete ponovo da pokrenete sistem računara i ponovo da pritisnete i držite taster **F10** da biste pristupili uslužnom programu.

3. Ekran uslužnog programa Computer Setup je podeljen na zaglavlja menija i akcije.

Na ekranu uslužnog programa Computer Setup pojavljuje se osam zaglavlja menija:

- ☐ System Information (Informacije o sistemu)
- ☐ Standard CMOS Features (Standardne CMOS funkcije)
- ☐ Advanced BIOS Features (Napredne BIOS funkcije)
- ☐ Advanced Chipset Features (Napredne funkcije skupa čipova)
- ☐ Integrated Peripherals (Integrirani periferni uređaji)
- ☐ Power Management Setup (Konfigurisanje upravljanja potrošnjom)
- ☐ PnP/PCI Configurations (Konfiguracije PnP/PCI)
- ☐ PC Health Status (Stanje računara)

Na ekranu uslužnog programa Computer Setup nalazi se lista od pet akcija:

- ☐ Load Optimized Defaults (Učitaj optimizovane podrazumevane postavke)
- ☐ Set Supervisor Password (Postavi lozinku za nadgledanje)
- ☐ Set User Password (Postavi korisničku lozinku)
- ☐ Save & Exit Setup (Sačuvaj promene i napusti program Computer Setup)
- ☐ Exit Without Saving (Napusti bez čuvanja)


Koristite tastere sa strelicama za izbor odgovarajućeg zaglavlja, a zatim pritisnite taster **Enter**. Koristite tastere sa strelicama (gore i dole) za izbor željene opcije, a zatim pritisnite taster **Enter**. Za povratak na prethodni ekran, pritisnite taster **Esc**.

4. Za primenu i čuvanje promena, pritisnite taster **F10** ili izaberite opciju **Save & Exit Setup** na ekranu uslužnog programa Computer Setup i pritisnite taster **Enter**.


Ako ste načinili promene koje ne želite da sačuvate, izaberite **Exit Without Saving** i pritisnite taster **Enter**.





OPREZ: NEMOJTE da isključujete električno napajanje računara dok ROM vrši čuvanje postavki u uslužnom programu F10 Computer Setup, jer sadržaj CMOS-a može da se ošteti. Bezbedno je isključiti računar jedino nakon napuštanja ekrana za F10 Setup.

Computer Setup		
Zaglavlje	Opcija	Opis
System Information (Informacije o sistemu)	Displays (Prikazuje)	Naziv proizvoda Tip procesora Veličina keš memorije Veličina memorije Sistemska ROM Integrirani MAC UUID Serijski broj # Informacije o inventarskoj oznaci
Standard CMOS Features (Standardne CMOS funkcije)	Date (mm:dd:yy) (Datum - mm:dd:gg)	Omogućava vam da podesite datum na sistemu.
	Time (hh:mm:ss) (Vreme - čč:mm:ss)	Omogućava vam da podesite vreme na sistemu.
	PATA IDE Channel 0 Master (Glavni PATA IDE kanal 0) PATA IDE Channel 0 Slave (Pomoćni PATA IDE kanal 0) SATA IDE Channel 1 Master (Glavni PATA IDE kanal 1) SATA IDE Channel 2 Master (Glavni PATA IDE kanal 2)	Dozvoljava vam da za svaki: <ul style="list-style-type: none"> • omogućite/onemogućite automatsko otkrivanje veličine i glave HDD-a • konfigurišete IDE na postavke: <ul style="list-style-type: none"> • None (Nema) • Auto (Automatsko) • Manual (Ručno) • konfigurišete pristupni režim na <ul style="list-style-type: none"> • CHS • LBA • Large (Veliki) • Auto (Automatski)
	Drive A (Uređaj A)	Omogućava vam da konfigurišete uređaj A na opciju Disabled (Onemogućeno) ili Auto (Automatsko).
	Floppy 3 Mode Support (Podrška za 3 režima rada uređaja za diskete)	Onemogućava/konfiguriše podršku za uređaj za diskete na uređaj A
 Podrška za određene opcije programa Computer Setup se razlikuje u zavisnosti od konfiguracije hardvera.		


Computer Setup (Nastavljeno)


Zaglavlje	Opcija	Opis
Standard CMOS Features (Standardne CMOS funkcije) (nastavljeno)	Halt On (Zastoj u slučaju)	Omogućava vam da ga podesite na postavke: <ul style="list-style-type: none"> • All Errors (Svih grešaka) • No Errors (Bez grešaka) • All but Keyboard (Svih osim tastature) • All but Diskette (Svih osim diskete) • All but Diskette/Keyboard (Svih osim diskete/tastature)
	POST Delay (odlaganje POST-a)	Omogućava vam da konfigurirate odlaganje POST-a.
Advanced BIOS Features (Napredne BIOS funkcije)	Removable Device Boot Priority (Prioritet pokretanja sistema sa prenosivog uređaja)	Omogućava vam da odredite redosled po kojem će se na povezanim uređajima (na primer, FDD, LS120 ili Zip uređaj) proveravati da li sadrže sliku operativnog sistema za pokretanje.
	Hard Disk Boot Priority (Prioritet pokretanja sistema sa čvrstog diska)	Omogućava vam da odredite redosled uređaja povezanih kao čvrsti diskovi (na primer, USB HDD uređaj za čuvanje, USB2 DriveKey ili USB fleš uređaj). Prvi čvrsti disk po redu ima prioritet u nizu za pokretanje sistema i on se prepoznaje kao uređaj C (ako je barem jedan uređaj povezan).
	CD-ROM Boot Priority (Prioritet pokretanja sistema sa CD-ROM-a)	Omogućava vam da odredite redosled po kojem će se na povezanim CD-ROM uređajima (uključujući USB ODD) proveravati da li sadrže sliku operativnog sistema za pokretanje.
	Network Boot Priority (Prioritet pokretanja sistema sa mreže)	Omogućava vam da odredite redosled po kojem će se mrežni uređaji (uključujući UP mrežne kartice) proveravati da li sadrže sliku operativnog sistema za pokretanje.
 Podrška za određene opcije programa Computer Setup se razlikuje u zavisnosti od konfiguracije hardvera.		


Computer Setup (Nastavljeno)


Zaglavlje	Opcija	Opis
Advanced BIOS Features (Napredne BIOS funkcije) (nastavljeno)	MBR Security (Zaštita MBR-a)	Omogućava/onemogućava funkciju upozorenja o virusima za zaštitu sektora IDE čvrstog diska za pokretanje sistema. Kada je ova funkcija omogućena i kada neko pokuša da upiše podatke u ovu oblast, BIOS odgovara porukom upozorenja na ekranu i pištanjem alarma.
	Quick Power On Self Test (brzi POST)	Omogućava/onemogućava sistem da preskoči određene testove prilikom pokretanja. Omogućavanjem ove funkcije smanjuje se vreme potrebno za pokretanje sistema.
	First Boot Device (Prvi uređaj za pokretanje sistema)	Omogućava vam da odredite prvi, drugi, treći i četvrti uređaj za pokretanje sistema.  MS-DOS slova uređaja možda neće važiti nakon što bude pokrenut operativni sistem koji nije MS-DOS.
	Second Boot Device (Drugi uređaj za pokretanje sistema)	
	Third Boot Device (Treći uređaj za pokretanje sistema)	
	Fourth Boot Device (Četvrti uređaj za pokretanje sistema)	
	Boot Up NumLock Status (NumLock status prilikom pokretanja sistema)	Omogućava vam da postavite podrazumevani NumLock status na uključeno/isključeno.
	APIC Function (APIC funkcija)	Omogućava/onemogućava podršku za APIC.
	MPS Version Control for OS (Kontrola verzije MPS za OS)	Omogućava vam da konfigurirate verziju MPS (specifikacija višeprosesorskog sistema) za operativni sistem.
	HDD S.M.A.R.T. Capability (Mogućnost HDD S.M.A.R.T.)	Omogućava/onemogućava opciju S.M.A.R.T. na čvrstom disku.
	BIOS Write Protection (Zaštita od pisanja na BIOS)	Omogućava/onemogućava zaštitu od pisanja na BIOS.
 Podrška za određene opcije programa Computer Setup se razlikuje u zavisnosti od konfiguracije hardvera.		


Computer Setup (Nastavljeno)

Zaglavlje	Opcija	Opis
Advanced Chipset Features (Napredne funkcije skupa čipova)	Internal Video Mode (Unutrašnji video režim)	Onemogućava/bira unutrašnji video režim.
	AGP Aperture Size (Veličina otvora za AGP)	Omogućava vam da konfigurirate veličinu otvora za AGP.
	UMA Frame Buffer Size (Veličina UMA međumemorije)	Omogućava vam da konfigurirate veličinu UMA međumemorije.
	Video Display Devices (Video displej uređaji)	Omogućava vam da izaberete video displej uređaje.
	Auto Detect PCI Clk (Automatsko otkrivanje PCI Clk)	Omogućava/onemogućava automatsko otkrivanje PCI Clk.
	Spread Spectrum (Širenje spektra)	Omogućava/onemogućava širenje spektra.
Integrated Peripherals (Integrirani periferijski uređaji)	South OnChip IDE Device (Južni IDE uređaj na čipu)	Dozvoljava vam da omogućite/onemogućite IDE uređaje.
	South OnChip PCI Device (Južni PCI uređaj na čipu)	Omogućava vam da: <ul style="list-style-type: none"> omogućite/onemogućite audio uređaj AC97 na matičnoj ploči izaberete opcije <ul style="list-style-type: none"> SATA Disabled (SATA onemogućen) IDE Controller (non-RAID) RAID Controller (RAID kartica) omogućite/onemogućite: <ul style="list-style-type: none"> Onboard LAN (mrežnu karticu integriranu na matičnoj ploči) Onboard LAN Boot ROM (ROM na matičnoj ploči za pokretanje preko lokalne mreže)
	Init Display First (Prvo pokreni displej)	Omogućava vam da izaberete primarni VGA izvor.
 Podrška za određene opcije programa Computer Setup se razlikuje u zavisnosti od konfiguracije hardvera.		

Computer Setup (Nastavljeno)		
Zaglavlje	Opcija	Opis
Integrated Peripherals (Integrirani periferijski uređaji) (<i>nastavljeno</i>)	Surroundview	Dozvoljava vam da omogućite/onemogućite Surroundview samo ako je PCI-E GFX dodatna kartica ATI.
	OnChip USB Controller (USB kartica na čipu)	Omogućava/onemogućava USB karticu.
	Front Panel USB Port (USB port na prednjoj tabli)	Omogućava/onemogućava prednje USB portove.
	Onboard FDC Controller (FDC kartica na matičnoj ploči)	Omogućava/onemogućava FDC karticu na matičnoj ploči.
	Onboard Serial Port (Serijski port na matičnoj ploči)	Omogućava vam da onemogućite ili izaberete postavke za serijski port na matičnoj ploči.
	Onboard Parallel Port (Paralelni port na matičnoj ploči)	Dozvoljava vam da onemogućite ili izaberete postavke za paralelni port na matičnoj ploči.
	Parallel Port Mode (Režim paralelnog porta)	Omogućava vam da izaberete režim paralelnog porta.
Power Management Setup (Konfigurisanje upravljanja potrošnjom)	ECP Mode Use DMA (Režim ECP koji koristi DMA)	Ako je režim paralelnog porta podešen na ECP ili ECP+EPP, to vam omogućava da podesite režim ECP koji koristi DMA na 1 ili 3.
	ACPI Function (ACPI funkcija)	Omogućava/onemogućava funkcije ACPI.
	ACPI Suspend Type (Tip obustavljenog rada ACPI)	Omogućava vam da podesite tip obustavljenog rada ACPI.
	After AC Power Loss (Nakon gubitka napajanja naizmeničnom strujom)	Omogućava vam da izaberete: <ul style="list-style-type: none"> • Last State (Poslednje stanje) • On (Uključeno) • Off (Isključeno)
 Podrška za određene opcije programa Computer Setup se razlikuje u zavisnosti od konfiguracije hardvera.		

Computer Setup (Nastavljeno)		
Zaglavlje	Opcija	Opis
Power Management Setup (Konfigurisanje upravljanja potrošnjom) (nastavljeno)	PowerOn by PCI Card (Napajanje pomoću PCI kartice)	Omogućava/onemogućava napajanje pomoću PCI kartice.
	AMD Cool'n'Quiet	Omogućava vam da podesite opciju AMD Cool'n'Quiet (mirno i tiho) kao automatsku ili da je onemogućite.
	RTC Alarm Resume (Nastavak RTC alarma)	Omogućava/onemogućava nastavljanje RTC alarma.
	Date (of Month) (Datum u mesecu)	Ako je opcija nastavak RTC alarma omogućena, to vam pruža mogućnost da izaberete dan u mesecu za nastavljanje RTC alarma.
	Resume Time (hh:mm:ss)	Ako je opcija nastavak RTC alarma omogućena, to vam pruža mogućnost da izaberete vreme nastavljanja RTC alarma.
PnP/PCI Configuration (Konfiguracija PnP/PCI)	Reset Configurations Data (Postavi podatke o konfiguraciji na početne vrednosti)	Omogućava/onemogućava ponovno automatsko konfigurisanje. Podrazumevana postavka je onemogućena. Ukoliko ste instalirali novi dodatak i ako je ponovno konfigurisanje sistema izazvalo toliko ozbiljan konflikt da operativni sistem ne može da se pokrene, izaberite opciju Enabled (omogućeno) da biste proširene podatke za konfigurisanje sistema (Extended System Configuration Data – ESCD) postavili na početne vrednosti kada napustite program Computer Setup.
	Resources Controlled By (Izvore kontroliše)	Omogućava vam da izaberete da li će izvori biti kontrolisani automatski ili ručno. BIOS može automatski da konfiguriše sva pokretanja sistema i kompatibilne uređaje „plug and play“. Ako odaberete opciju automatskog konfigurisanja, ne možete da izaberete IRQ DMA i polja adrese baze memorije, pošto ih BIOS automatski dodeljuje.
 Podrška za određene opcije programa Computer Setup se razlikuje u zavisnosti od konfiguracije hardvera.		

Computer Setup (Nastavljeno)		
Zaglavlje	Opcija	Opis
PnP/PCI Configuration (Konfiguracija PnP/PCI) (<i>nastavljeno</i>)	IRQ Resource (IRQ izvori) <ul style="list-style-type: none"> • IRQ-3 assigned to (IRQ-3 dodeljen) • IRQ-4 assigned to • IRQ-5 assigned to • IRQ-7 assigned to • IRQ-10 assigned to • IRQ-11 assigned to • IRQ-12 assigned to • IRQ-14 assigned to • IRQ-15 assigned to 	<p>Kada se izvori ručno kontrolišu, to vam omogućava da svakom prekidu sistema dodelite tip, u zavisnosti od vrste uređaja koji koristi prekid.</p> <p>Legacy ISA za uređaje usklađene sa originalnom specifikacijom sabirnice PC AT, PCI/ISA PnP za uređaje usklađene sa standardom „Plug and Play“, bilo da su dizajnirani za PCI ili ISA sabirnice.</p>
	PCI/VGA Palette Snoop (Njuškanje PCI/VGA palete)	Omogućava/onemogućava njuškanje PCI/VGA palete.
	Assign IRQ for VGA (Dodeljivanje IRQ za VGA)	Omogućava/onemogućava dodeljivanje zahteva za prekidom (IRQ) za VGA.
	Assign IRQ for USB (Dodeljivanje IRQ za USB)	Omogućava/onemogućava dodeljivanje IRQ za USB.
PC Health Status (Stanje računara)	System Information (Informacije o sistemu)	<p>Prikazuje listu koju čine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura jedinice centralnog procesora (CPU) • Temperatura sistema • Brzina ventilatora za CPU • Brzina ventilatora sistema
Load Optimized Defaults (Učitaj optimizovane podrazumevane postavke)		Omogućava vam da vratite program Computer Setup na fabričke postavke.
 Podrška za određene opcije programa Computer Setup se razlikuje u zavisnosti od konfiguracije hardvera.		

Computer Setup (Nastavljeno)		
Zaglavlje	Opcija	Opis
Set Supervisor Password (Postavi lozinku za nadgledanje)		Omogućava vam da postavite lozinku za kontrolu pristupa programu Computer Setup.
Set User Password (Postavi korisničku lozinku)		Omogućava vam da postavite lozinku za kontrolu pristupa računar.
Save & Exit Setup (Sačuvaj promene i napusti program Computer Setup)		Omogućava vam da sačuvate tekuće postavke i napustite program Computer Setup.
Exit Without Saving (Napusti bez čuvanja)		Omogućava vam da napustite program Computer Setup bez čuvanja promena.
 Podrška za određene opcije programa Computer Setup se razlikuje u zavisnosti od konfiguracije hardvera.		

Obnavljanje konfiguracijskih postavki

Obnavljanje konfiguracijskih postavki definisanih u uslužnom programu Computer Setup (F10) zahteva da prvo napravite rezervne kopije postavki pre nego što dođe do potrebe za obnavljanjem.

Uslužni program CMOS Save/Load ROMpaq može da se pronade na lokaciji <http://www.hp.com> u odeljku za podršku i upravljačke programe za HP poslovni stoni računar dx5150. Preuzmite datoteke ROMpaq u fasciklu na prenosivom uređaju za čuvanje. Preporučuje se da sve promene postavki računara sačuvate na disketi, USB fleš uređaju ili nekom uređaju nalik uređaju za diskete (uređaj za čuvanje podešen da imitira uređaj za diskete), i da sačuvate disketu ili uređaj za moguću buduću upotrebu.

Pravljenje rezervnih kopija CMOS postavki

1. Proverite da li je uključen računar čija rezervna kopija treba da se napravi. Priključite prenosivi uređaj za čuvanje na računar.
2. U sistemu Windows, kliknite na **Start > Run**, otkucajte **CMDi** kliknite na **OK** da biste otvorili komandni prozor DOS-a.
3. Otkucajte **N:\fascikla\BIOS.exe SAVE:ABC001.DAT** (gde *N* predstavlja slovo prenosivog uređaja za čuvanje), da biste sačuvali CMOS postavke na prenosivom uređaju za čuvanje.

Vraćanje CMOS postavki

1. Proverite da li je ciljni računar uključen. Priključite prenosivi uređaj za čuvanje na ciljni računar.
2. U sistemu Windows, kliknite na **Start > Run**, otkucajte **CMDi** kliknite na **OK** da biste otvorili komandni prozor DOS-a.
3. Otkucajte **N:\fascikla\BIOS.exe LOAD:ABC001.DAT** (gde *N* predstavlja slovo prenosivog uređaja za čuvanje), da biste učitali prilagođene CMOS postavke na ciljni računar.